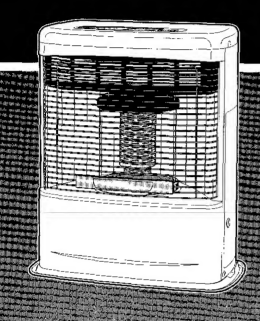
CORONA

コロナ密閉式石油ストーブ

取扱説明書

正しく使ってじょうずに節約





的对于外心信息 昆虫包含药均分产品 出る事した。

正しくお使いいただくために、この取扱 説明書をよくお読みください。 なお、お読みになった後もお使いになる

「工事説明書」と共に大切に保管してくだ

方がいつでも見られる所に「保証書」 さい。

ちくじ

| ページ |
|--------------------------|
| 1 特に注意していただきたいこと、 |
| (安全のために必ずお守りください)…1~2 |
| 2 使用する場所2 |
| 3 各部の名称3 |
| 4 使用前の準備4 |
| 5 使用方法(使い方) 5~8 |
| 6 安全装置8 |
| 7 その他の装置9 |
| 8 日常の点検・手入れ 9~11 |
| 9 定期点検11 |
| 10 故障・異常の見分け方と処置方法…11~12 |
| 11 部品交換のしかた12 |
| 12 保管(長期間使用しない場合)12 |
| 13 仕様13 |
| 14 アフターサービス13 |
| 15 据え付け・移設14 |
| |



ガソリン使用禁止 使用燃料: 灯油





Ⅲ 特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産 への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いな事態と、人が死亡、直張を負う可能性、主には火災の可能性が 想定される内容を示じています。

この表示を無視して。誤った取り取いを対象と、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が複雑される

经表示(0)例



企配号は注意を促す内容がある。 図の中に具体的な注意内容(左図)を合成一般的な注意)が維かれています。

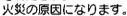
〇記号間禁止の行為であることを表するものです。 図の中や近保に具体的な禁止内容を通りの場合はファブリン禁止)が描かれています。

●配号は行為を指示する内容を受けらものです。 図の中に臭体的な場所内容(左図試験合は風景プラグをコンセントから扱いてくた感じ) が描かれています。

警告(WARNING)

ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しない でください。





給排気筒外れ危険

給排気筒(管、ホース)が外れたまま使用 しないでください。

外れていると運転中に排ガスが室内にも れて、危険です。



衣類の乾燥厳禁

衣類などの乾燥には使用しないでください。 衣類が落下して火がつき、火災の原因に なります。



給排気筒トップ閉そく危険

給排気筒トップの周りが雪でふさがれた ままで使用しないでください。ふさがれ ているときは、除雪してください。 また、板などによる「雪囲い」は給排気 の妨げになるのでおやめください。

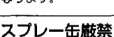
閉そくしていると運転中に排ガスが室内 にもれて、危険です。



温風吹出口をふさがない

衣類、紙などで温風吹出口や空気取入口 をふさがないでください。

衣類、紙などでふさぐと、火災の原因に なります。



スプレー缶やカセットこんろ用ボン べなどを、温風のあたるところに放 置しないでください。

熱で缶の圧力が上がり、爆発して危険です。



給排気筒トップには金網などは付けない

給排気筒トップには、虫よけのための金 網などは付けないでください。

給排気の妨げになり、異常燃焼を起こし 排ガスが室内に漏れる可能性があり危険 です。



定期点検の実施

定期的(2年に1回程度)に点検・整備 を受けてください。

点検を受けずに長期間使用し続けると、 故障や事故の原因になり危険です。点検・ 整備はお買い求めの販売店や資格者のい る店に依頼してください。



ご自身での据え付け・移設工事の厳禁

お客さまご自身による工事は危険です。 据え付け工事は販売店や専門業者にご 依頼ください。

(ストーブを移設させる場合も同じです。)



注意(CAUTION)

カーテン・可燃物近接禁止

カーテンや燃えやすいものを近づけない でください。

火災が発生するおそれがあります。 可燃物との離隔距離については標準据え 付け例(14ページ)を参照してください。



異常時使用禁止

万一異常を感じたときは、使用しないで ください。

異常燃焼のおそれがあります。





給油時消火

給油は、必ず消火してからおこなっ てください。 火災のおそれがあります。





温風に直接あたらない

温風に直接長時間あたらないでください。 低温やけどや脱水症状になるおそれがあります。



高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、温風吹出口や給排気筒、給排 気筒トップなど高温部に手などふれないでください。 やけどのおそれがあります。



電源プラグのお手入れをする

ときどきは電源プラグを抜き、ほこり及び金属物を 除去してください。



ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり火災の原因になり ます。

分解修理の禁止

故障、破損したら、使用しないでください。 不完全な修理は、危険です。



灯油の保管

灯油は、火気、雨水、ごみ、高温および直射日光を 避けた場所に保管してください。 ガソリンなどといっしょに保管しないでください。

誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。



腰をかけたり、物をのせないで

機器の上にのったり、腰をかけたりしないでください。 機器の故障ややけどのおそれがあります。



機器の上に花びんや水を入れたものなどを置かないでください。 水がかかると漏電や故障のおそれがあります。

変質灯油禁止

変質灯油、不純灯油(汚れた灯油、水の混じってし る灯油など)を使用しないでください。 異常燃焼や故障のおそれがあります。



改造使用の禁止

感電の原因になります。

改造して使用しないでください。また、ストーブや 給排気筒には床暖房用の熱交換器などを取り付けな いでください。火災や排ガスが室内にもれる原因となり危険です。

指や棒を入れないで

温風吹出口や空気取入口などに指や異物を入れない でください。ケガや火災の原因になります。



電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加えたり、物をのせた りしないでください。また、電源プラグを抜く ときは、コードを持って引き抜かないでください。 火災や感電の原因になります。



初めてお使いになるときの注意

初めてお使いになるときは耐熱塗料などが焼き付く まで煙と臭いが出ます。しばらくの間、窓をあけて 部屋の換気をおこなってください。

また、小鳥や小動物などに影響する場合が考えられますので、

電源プラグは確実に差しこむ

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し こんでください。また、傷んだプラグやゆるん だコンセントは使用しないでください。 火災の原因になります。 ぬれた手での抜き差しはしないでください。



給排気筒付近の可燃物近接禁止

この間は部屋に入れないでください。

給排気筒トップの近くに、灯油や可燃 物など引火のおそれのあるものを置か ないでください。

火災のおそれがあります。



長期間使用しないときは電源プラグを抜く

長期間使用しないときまたは保管するときは、必ず 電源プラグをコンセントから抜いてください。 火災や予想しない事故の原因になります。



油漏れ確認

ります。

油タンク・ゴム製送油管・接合部およ び機器などからの灯油漏れがないこと を確認の上ご使用ください。 灯油が漏れていると火災のおそれがあ



21使用する場所

ストーブを安全に使用するためには、場所の選定が大切です。

安全に使用するために

マントルピースなどには据え付けないでください。



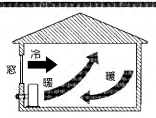


●標高が1000mを超える高地では使用しないでください。 (空気の濃度が薄いため、燃焼に必要な空気が不足します。)





効果的に使用するために

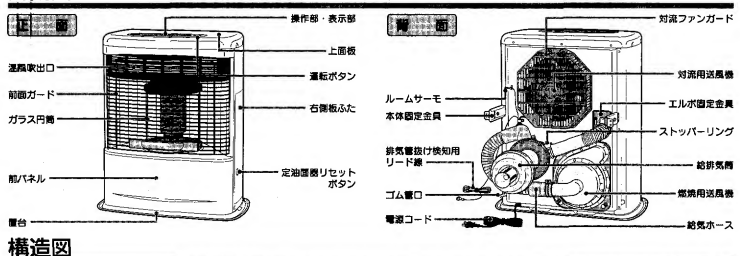


- 冷気の入ってくる方向、例えば窓側な どに置くと、冷気がストーブで暖めら れて対流しますので、効果的です。
- ・出入口など人の通るとでろは。のつかは ると危険ですので避けたくたさい
- ●部屋の保温を工夫し、部屋の温度の調節を心がけましょう。

ストーブの前面に障害物があると、部屋の温度にむらができるばかりで なく、ふく射熱によってストーフ本体の温度が上昇して危険です。 使用場所には十分注意して効果的に使用してください。

3各部の名称

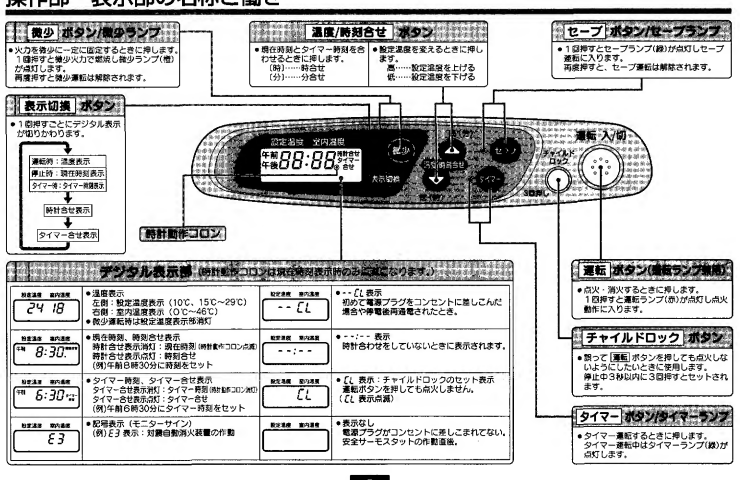
外観図



安全サーモスタット(内部) 放熟器(内部) 反射板 -安全サーミスタ(基板上) スケルトン・ - プリント配線板 ポットパーナ(内部)・ 燃焼リング(内部) (燃焼室) - ノズル(内部) フレームロッド-- 電磁ポンプ トランスー 安油面景 ポットサーミスタ(内部) 点火ヒータ(内部)・ - 対震自動消火装置

操作部・表示部の名称と働き

点火ネット(内部)・



四使用前の準備

燃料

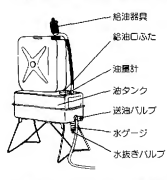
燃料は必ず灯油 (JIS1号灯油) を使用してください。

- ●「八警告」ガソリンなど揮発性の高い油は、火災の原因になりますので絶対に使用しないでください。
- <u>↑</u>注意 変質灯油、汚れた灯油、水の混じっている灯油などは、絶対に使用しないでください。
- | ⚠ 注意 | 灯油は、必ず火気、雨水、ごみ、高温及び直射日光を避けた場所に保管してください。



給

■給油の際の手順と注意



- ●送油バルブを閉じて給油口ふたをはずし市販の給油器具で灯油を給油してください。 油量計の針が「満」をさしたら給油をやめてください。
- 給油口ふたを必ずもとどおりに締めてください。
- 給油の際に、水、ごみなどを入れないよう特に注意してください。
- ■給油口ふたは、確実に締めてください。
- ■こぼれた灯油はよくふきとってください。
- ■燃料切れの注意と空気抜きの方法

油タンクを空にしないように注意してください。

●油タンクをいったん空にしますと、送油経路内に空気がたまり、正常に送油ができなくなることがあります。このよ うな場合には次の順序で空気抜きをしてください。



- 油タンクに給油します。
- 2.ストーブのゴム管口から、ゴム製送油管をはずします。
- 3.ゴム製送油管から油が連続して流れ出ることを確かめてからゴム製送油管をもとどおりス トーブに取り付けます。

(油がこぼれないように容器を用意してください。)

点火前の準備と確認

■安全装置のセット、取扱上の注意

定油面器のセット

● 初めて使用するときや、シーズン初めには、ストーブ右側面の丸穴の中に指を入れ、定油面器リセットボタン(赤色) を軽く押し下げてください。



- リセットボタンは据え付け時や、シーズン初めに操作します。 定油面器に強い衝撃を与えたり異常なあったとき以外は、特に操作する必要はありません。 万一点火操作後4~5分しても着火しなかったり、着火後2~3分で消火してじまう場合は、リセッ トボタシを押してください

 - (安全弁がはずれ、灯油がスムースに流れます。 長時間押し続けると定油面除より油があふれますので注意してくださら、)

■送油経路の油もれの確認

油タンクや送油管の接合部などから油もれがないかどうか確認してください。

■電気配線の確認

- ↑ 注意 電源プラグをコンセントに刃の根元まで確実に差しこんでください。
- 電源コードが給排気筒などの高温部にふれるおそれのないことを確認してください。

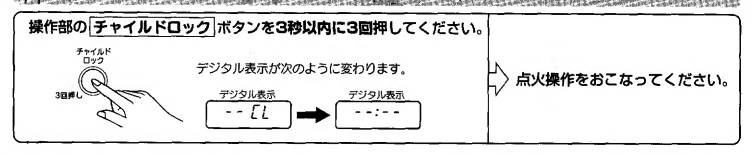
ご注意 電源プラグ・コードの発熱・発火・電圧降下を防ぐために

- ・電源は必ず適正配線された単相100Vのコンセントを使用してください。
- ■電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用:他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。

5 使用方法 (使い方)

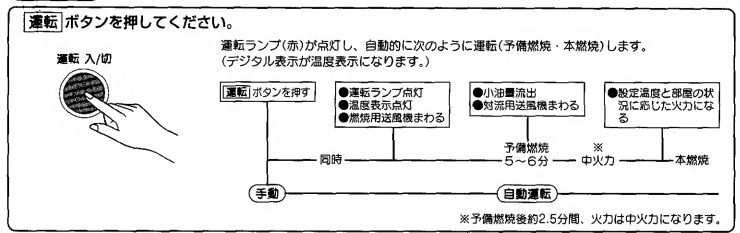
明日の解除

がいて電源プラグをコンセントに差しこれた場合や停着後期通過したときまたは安全サーモスタットの作動で運転が停止したとき は、デジシル表示が「<u>・・「」</u>になり運動を停止したままになります。 通転する場合は次の手順で操作してください。



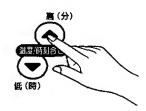
点火

CEMBE



室温の調節

本燃焼になりますとルームサーモによる自動運転となり、設定温度に自動調節されます。 設定温度は自動的に24℃にセットされていますが、設定温度を変更したいときは、次のように調節してください。



- 設定温度の変更は燃焼中(デジタル表示が温度表示中)におこなってください。
- 温度/時刻合せ ボタンの ▲ を1回押すと1でずつ上昇します。(上限29℃)
- ▼ を1回押すと15℃までは1℃ずつ下がり、15℃からはいきなり10℃(F点設定)となります。
- ●10℃設定の場合はセーブランプが点灯し、自動的にセーブ運転となります。

■セーブ運転

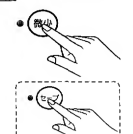
●運転時に、微少火力でも室温が設定温度より上昇する場合、設定温度より約3℃上昇すると自動的に消火し、設定温度まで下がると点火動作に入ります。



■クイック微少運転

●室温に関係なく、火力を微少火力一定で運転できます。次のように操作してください。

「微少」ボタンを押してください。



微少ランプが点灯し、火力が微少に設定されます。

- ●微少運転を解除するときは(微少) ボタンまたは セーブ ボタンを押してください。
 (セーブ ボタンを押した場合は、セーブ運転を開始します。)
 微少ランプが消灯し、解除されます。
- ●「微少」ボタンが押してあれば、点火後本燃焼になると微少火力で連続して運転します。

■炎の状態

- ●炎の状態は青い炎の中に、いくらかの黄色い炎(赤火)がまじっても異常ではありません。
- ストーブの据え付けや給排気筒の設置条件で炎は多少変化します。

消火

消火順序)

運転ボタンを押してください。

運転 入/切



- ●運転ランプは消灯しますが、燃焼室が冷却するまで燃焼用・対流用送風機は、運転を継続します。
- 燃焼室が冷却すると燃焼用・対流用送風機が自動的に停止し、同時にデジタル表示が温度表示から現在時刻表示に切りかわります。
- 全国以上家をあけるなど長時間使用しない場合は、運転が完全に手止してから電源フラクを対しておりました。 ・ 注意 2日以上家をあけるなど長時間使用しない場合は、一連転が完全に手止してから電源フラクを対している。 ・ 10 接いてくれたといった。 10 では、 10 では、
- 対出のときは、必ず運転を停止(消火)してください。
- ・運転停止後、燃焼用送風機が停止するまでは電源プラクを抜かないでくたさい。もし抜きますと、ガラス円筒が、もったり。ストージのは ・変転停止後、燃焼用送風機が停止するまでは電源プラクを抜かないでくれている。 ・変面温度が上昇します。

消火後、再点火するときの注意

●燃焼中に運転 ボタンを押して「切」にすると、再点火安全装置の働きで、ストーブが冷却されるまでの約2分間は再点火できません。

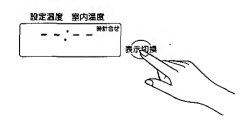
ただし瞬間的な消火操作(約1秒以内)の場合は、そのまま燃焼が継続されます。

現在時刻の調節方法



初めて電流プラグをコンセントに差しこれに場合や停電後再通電したとき、または安全サーモスタット の作動で運転が停止したときは、デジタル表示が{--[こ]になり時刻合わせかできません。 この場合は「チャイルドロック|ボタンを3秒以内に3回押してデジタル表示を[::-]にしてください。

表示切換 ボタンを 1 回押して (時計合せ) 表示にしてください。



温度/時刻合せ ボタンを押して、現在時刻を合わせてください。

設定温度室内温度年前のアンファット



温度/時刻合せ ボタンをはなすと時計が動き始めます。 5秒後にデジタル表示は、ストーブが停止時には現在時刻表示(時計動作コロン点滅)、運転時には温度表示にもどります。

タイマーの使用方法

■タイマー時刻合せ

表示切換 ボタンを2回押して〔タイマー 合せ〕表示にしてください。

温度/時刻合せ ボタンを押して、タイマー点火時刻を合わせてください。「分」は5分ごとに動きます。

設定温度 室内温度 午前 **5: /5**%で



温度/時刻合せ ボタンをはなしてから5秒後にデジタル表示は、ストーブが停止時には、現在時刻表示(時計動作コロン点滅)、運転時には温度表示にもどります。

***** お:30**ない

例:午前6時30分に合わせた場合です。〕

■タイマー運転方法

運転ボタンを押してください。

(運転中は、この操作はいりません。)

遺転 入/切



運転ランプ(赤)が点灯し運転動 作になります。 **タイマー ボタンを押してください。**



タイマーランプが点灯、運転ランプが消灯します。 デジタル表示にタイマー点火時刻が表示され、タイマー運転に入ります。

● 関気中に [タイマー] ボタンを押すと、ストープは自動消火し、タイマー達転に入ります。
 ● おでかけのと窓のタイマー点火は避けてくたさい。

■タイマー運転の解除

運転 ボタンまたは タイマー ボタンを押してください。

運転 入/切

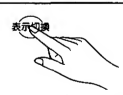




タイマーランプが消灯し、解除されます。

●デジタル表示は現在時刻表示になります。

■タイマー時刻・現在時刻の確認



- ●表示切換 ボタンを1回押すと(時計合せ)表示になり現在時刻を表示します。
- ●表示切換 ボタンをもう1回押すと [タイマー合せ] 表示になりタイマー時刻を表示します。

チャイルドロック

お子様などによるいたずら操作の防止や、誤って運転がタンを押しても点火しないようにしたいときに使用してください。

停止中に チャイルドロック ボタンを3秒以内に3回押してください。

チャイルドロック

30191

チャイルドロックがセットされ、デジタル表示が[[]となります。

チャイルドロックのセット中は、計画伝、ボタンを押しても用火しません。 以画版、ボタンを呼ぎと、アラー系と[7]表示の点案でお知らせします。)

● チャイルドロックの解除は、再度 チャイルドロック ボタンを3秒以内に3回押してください。 (連続して押しつづけると、現在時刻表示と[1]表示を繰り返します。)

モニターサインについて

ストーブにトラブルが発生すると、トラブル内容がデジタル表示部に記号表示(モニターサイン)されます。 この場合記号表示の内容を、ストーブ右側面に印刷されたモニターサイン一覧表、または11~12ページ「故障・異常の見分け方と処置方法」をご覧のうえ、必要な処置をしてください。

〈モニターサイン一覧表〉

| 市市協議事業 大学 東京 | 京東京市 斯利斯 中央 | | | 作和成功 医神经 | - #12 | | # | F ***** | ************************************* | |
|--|---|-------|---|---|--------------|----|----------|----------------|--|---|
| · 在 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 途 中 | 消 | 火 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 基 | 板 | 温度 | 異 | 常 |
| | 不 | i i | 火 | (4) 関係 (5) 関係 (6) 関係 (| | ポ | ット | - 予 | 熱不 | 足 |
| 日本の大学 (1985年 1985年 1987年 198 | 対 震 | 作 | 動 | 中国 | Part Care | ポ | ット | 、温 | 度 低 | 下 |
| | 排気管抜し | ナ検知作 | 動 | 東京 本 年 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 | 13 | ポ | ット | · 異 | 常過 | 熱 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ルームサ | - モ 断 | 線 | 非議議等 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 | | 不 | | 消 | | 火 |
| 如即引 中的 中心 | 疑 似 | 火 | | | | | 消火 [| 時間が | が長い |) |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 燃焼用送風 | 機異常検 | 出 | 新典 無事 新典 新典 中央 | 75 | 基 | 植 | ₹ | 不 | 良 |
| 時期 報 当 年 明 末 年 日 明 市 明 末 明 中 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 | ルームサ | - モ 短 | 絡 | | | 停電 | 置・安 | 全サ | - モ作 | 動 |
| | 停止時ポッ | 卜異常過 | 熱 | 在 中華 | | 電池 | 原プラ | グ差 | しこみ | 時 |

使用上の注意

本書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」の他に、次の項目についても注意してください。

- ◆クリーニング店、美容院などの化学薬品を使うところや温室、飼育室など、動植物の育成栽培に使用しないでください。
- 雷が発生したとき、雷(誘導雷)により一時的な過電圧がかかっても、過電圧防止装置が機器を保護するしくみになっていますが、大きな雷(直撃雷など)の場合は、電子部品を損傷する恐れがありますので、電源プラグをコンセントから抜いてください。

0 安全装置

このストーブには次のような安全装置がついています。

すべての安全装置は、異常が取り除かれても再度点火操作をしなければ運転は停止したままです。

| 中華於此縣第 一次中華主教學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學 | 中山東部東京田東北京 中山東京 中山東京 中山東京 中山東京 中山東京 中山東京 中山東京 中山東 | f _E | · 動物學與學術學的 | 京子で、京子の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の |
|---|--|----------------|--|---|
| | 強い地震や衝撃を受けたとき | | ・モニターサイン[2]表示・自動的に消火 | ●ストーブの周辺に異常がないか確認し、点 火操作をしてください。 (対震自動消火装置は作動後自動的にセットされます。) |
| 東京 (本文) (本文) (本文) (本文) (本文) (本文) (本文) (本文) | 点火ミスをしたとき途中失火をしたとき炎が異常に小さいとき | -> | ・モニターサイン <u>ド』</u> 表示 または <u>ド</u> プ表示 ・自動的に消火 | ●日常の点検・手入れ(9~11ページ参照)をしてから点火操作をしてください。 ●なおも異常のある場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。 |
| □ 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 | ●停電したとき●電源プラグが抜けたとき | 1 | · 自動的に消火 · 通電後モニターサイン [<u> []</u> 表示 | ● 再運転するときは <u>チャイルドロック</u> ボタンを3秒以内に3回押してデジタル表示が -・・・ になってから再度点火操作をしてください。 |
| ・ | 対流ファンガードやストープの前面がふさがったときストーブの前面に障害物などがあるとき対流用送風機がロックしたとき | 1 . | ・自動的に消火 ・ストーブが冷却された後 モニターサイン <u> []</u> 表示 | ●原因を取り除き、ストーブが十分冷却してから |

ロその他の装置

| こと言う言う | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| | ●消火直後、再点火操作し たとき | → · 約2分間の冷却後でない → と点火動作に入らない | (●約2分経過後、自動的に点火動作を開) 始します。 |
| (<u>(</u>)表示) | 排気管の接続部がはずれたとき排気管抜け検知用リード線がはずれたり、断線したとき | -\ ・モニターサイン <u>E5</u> 表示 -√ ・ストーブの運転を停止 | 給排気筒および排気管の接続部に、はずれ・ ゆるみがないか確認してください。 排気管抜け検知用リード線のゆるみまたは、 はずれ・切れがないか確認してください。 給財気質 検知用 リード課 |
| 京本事後(B) (基本) (E用表示) | ●回転数が異常に低下した とき | -\ ・モニターサイン[E/F]表示 -\ ストーブの運転を停止 | ●異常低下の原因を取り除いてから点火操作をしてください。●なおも異常がある場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。 |
| 型 等 新 於 止 姜 仁 (表示部全消灯) | 内部配線のショートにより過電流が流れたとき | -\ ・電流ヒューズが切れ、す -\ べての運転を停止 | ● お買い求めの販売店に修理を依頼してくだ さい。 |
| 23分-ミスタ(基準上7870) (区①表示) | 対流ファンガードやストーブの前面がふさがったときストーブの前面に障害物などがあるとき | -\ ・モニターサイン(ED) 表示 -√ ・自動的に消火 | 原因を取り除いてから点火操作をしてください。なおも異常がある場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。 |

8 日常の点検・手入れ

点検、手入れのときの注意

点検・手入れは消火後、ポットバーナが冷却してから、必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

⚠ 注意 電気部部の分解や市販品との交換は検対にしないぎぐださい。

点検、手入れの必要項目、時期、方法

■周囲の可燃物(使用ごと)

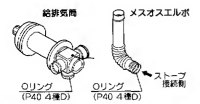
- <u>↑ 注意</u> ストーブの周囲は、常に整理・掃除し、燃え やすいものを置かないでください。
- ■ほこり・汚れ(使用ごと)
 - ほこりや汚れをそのままにしておきますと、油がしみたりして危険です。ストーブはいつも清潔にしてご使用ください。
- ■油もれ・油のたまり・油のにじみ(使用ごと)
- 匿台・油タンクに油もれ・油のたまりや油のにじみがないか、 ときどき点検してください。 給油の際にこぼれた灯油は、よくふきとってください。
- 油されのある場合は、お買い水めの販売店に修理を依頼してくた。 さり。
- ■ゴム製送油管の点検・交換の目安(シーズンの初め)
 - ご注意 ゴム製送油管は、屋外で使用しないでください。 屋外での使用は禁止されています。

●屋内でゴム製送油管を使用しているときは、膨潤、収縮、変質、変形、ひび割れがないか確認し、欠点のあるときは交換してください。

交換の目安は、3年に一度です。

■油タンク(シーズンの初め、適時)

- ●油タンク内は水やごみがたまりやすいものです。給油のとき、 点検してください。油タンク内の水抜き及び掃除は、油タンク付属の取扱説明書
 - に従っておこなってください。
- ■給排気筒の接続部のゆるみ及びトップの周囲(月に1回程度)
 - ●給排気筒及び、トップの周囲に障害物が置いてないか、とき どき点検してください。
 - ◆給排気筒がつまりますと、不完全燃焼をおこします。シーズン初めには必ず点検し、くもが巣をつくったり異物が入ったりしているときは、必ず掃除してください。
 - ●給排気筒及び、排気管の接続部がはずれたり、排気管抜け検 知用リード線がはずれたり、断線していないか点検してくだ さい。



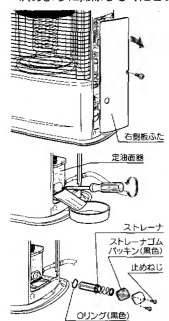
スオスエルボ ●給排気筒を一度取りはず して、再び取り付けると き、排気管の接続部内部 にはめこんである〇リン グが破損していないか確 かめてください。

・破損していた場合は、お買い求めの販売店に交換を依頼してくだ。

■定油面器のストレーナの掃除 (適時)

●定油面器には、ごみを除くためのストレーナがついています。 水やごみがたまると、灯油の流れを妨げて、十分な火力が出 なくなります。

次のように掃除してください。



- 1.油タンクの送油バルブを閉じ てください。
- ストーブの右側板ふたを止め ているねじ(1本)をはずし、 右側板ふたを取りはずしてく ださい。

定油面器がみえてきます。

- 3.ストレーナの掃除口に荷札な どの厚紙を差しこんで、油ガ イドを作り、その下に容器を 置いてストレーナの止めねじ をゆるめてはずしてください。 定油面器の汚れた灯油やごみ が全部流れ出ます。
- 4.ストレーナを取り出して、き れいな灯油の中ですすぎ洗い をしてください。 (水で洗わないでください。)

・組み立てるときは

- ◆ のリングおよびストレーナゴムないキンを忘れぬようにしてく たさい
- ・ストレーナを逆に入れないされださい。
- ストレーナの止めねじを、固く縮め付けてください。
- ●油もわがない力権認してください。

■ポットバーナの掃除(適時)

● ご注意 掃除は、ストープを消火させ充分冷却してか ら、おこなってください。

熱い状態でおこなうとやけどのおそれがあります。

- ポットバーナにすすがついて炎の形が不揃いになったときや、 ポットバーナの底にすすやカスがたまりすぎて着火がおそく なったときは、次のようにしてすすを取り除いてください。
 - 上面板 2.上面板の左右各2本のねじと、 後側3本(両端と真ん中)のね 化粧板 じをはずし化粧板といっしょ 上面板遮熱板 000 に上に引きあげてはずします。

燃烧筒ふた押え

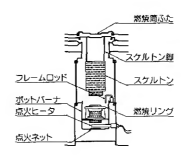
燃焼簡ふた

<u>スケルトン</u>

3.上面板遮熱板の4本のねじを はずし、上に引きあげてはず します。

1.前面ガードをはずします。

- 4.燃焼筒ふた押えの2本のねじ をはずし、取りはずします。
- 5.燃焼筒ふたをはずしてくださ い。
- 6.スケルトンをガラス円筒にあ てないようにして、取りはず してください。

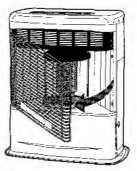


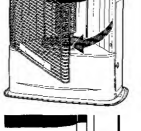
- 7.燃焼リングを左へ回してから、 フレームロッドに当てないよ うに注意して上へ引きあげて 取りはずしてください。
- 8.点火ヒータ、点火ネットをい ためないように、ポットバー ナ内部のすすをドライバーな どでかき落としてから、布な どでふきとってください。
- 9.組み立ての際、燃焼リングは、 左図のように正しく確実に取 り付けてください。

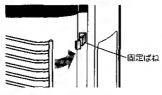
ボットバーナ、燃焼リングを損傷したまま使用しますと、燃焼が 悪くなります。ドライバーなどでつついてみで穴があいたり、欠 はた場合は新しい毛のと交換してください ボットバーナの交換は、必ずお買い求めの販売店に依頼してください。

■反射板・ガラス円筒の掃除(適時)

- ご注意 掃除は、ストーブを消火させ充分冷却してか ら、おこなってください。
 - 熱い状態でおこなうとやけどのおそれがあります。
- 反射板およびガラス円筒にほこりがたまりますと、反射効率 が悪くなるばかりでなく危険ですので、次の要領で適時掃除 をしてほこりを取り除いてください。







1.前面ガードを右側の固定ばね (2個)からはずし左側にまわ してください。

- 2.ガラス円筒を割らないように 注意して、掃除機などで内部 のほこりをきれいに掃除して ください。
- 3. やわらかい布などで、反射板 およびガラス円筒をきれいに ふいてください。
- 4.掃除が終わりましたら、もと どおりにセットしてください。

・前面ガードは、きちんと取り がけてください。

前面ガードのセット

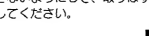
■ガラス円筒内部の掃除(適時)

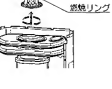
- ご注意 掃除は、ストーブを消火させ充分冷却してか ら、おこなってください。
 - 熱い状態でおこなうとやけどのおそれがあります。
- 長期間の使用や、油だまりによる大燃焼の後にはガラス円筒 がすすけることがあります。
 - ガラス円筒がすすけて炎が見えにくくなったときは、10ペー ジ「ポットバーナの掃除」の項にしたがい、スケルトンをは ずしてガラス円筒を掃除してください。
- ・ガラス円筒には、水をかりたり、衝撃を与えたりしないよう注 意してください。
- 運転中にガラスが徐々にすずけた場合は、しばらくの間(30分) 間)火力を大きくすることにより、すすを除去することができま

■フレームロッド(燃焼制御装置)の点検(適時)

●フレームロッドの先端にすすが付着したり、フレームロッド が変形すると、誤作動の原因になります。 すすの付着やフレームロッドの変形がある場合は、必ずお買

い求めの販売店に点検・交換を依頼してください。





(

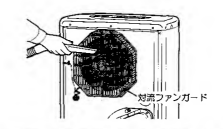
■点火ヒータ・点火ネット・ノズルの点検 (シーズンの初め)

- ●点火ヒータや点火ネットにすすが付着しますと、赤熱が低下したり、油のひろがりが悪くなり、着火不良の原因になります。
- ノズルの先端にすすが付着しますと、異常燃焼になったり、 着火不良や消火時間が長くなる原因になります。

シーズン初めには、必ず点検してください。 片火ヒータ、点火ネット、ノズルの点検・交換は破損のないよう は注意しておごなう必要がありますので、必ずお買い求めの販売 店に依頼してください。

■対流ファンガードの掃除(1週間に1度)

- 対流ファンガードにほこりがたまると、音が大きくなって温風量が少なくなり、暖房出力が低下すると同時に、ストーブ内の温度が異常に高くなって、過熱防止装置または安全サーミスタが作動する場合があります。
- 1週間に1度は、次の手順にしたがって対流ファンガードの 掃除をしてください。



- 1.運転を停止し、対流 ファンが止まってい ることを確認してく ださい。
- 2.掃除機などでガード についたほこりを取 り除いてください。

対流ファンガード内には、指や棒などを入れないでください。

■地震などの災害が発生したときの点検について

- ・地震などの災害が発生し、ストーブに振動や衝撃が加わった ときは、運転前に必ず次の点検をおこなってください。
 - ○給排気筒まわりのはずれ、もれの確認
 - ○灯油配管からのもれの確認

点検で異常が見つかった場合は、お買い求めの販売店に修理 を依頼してください。

9 定期点検

長期間ご使用になりますと、ストーブの点検が必要です。

2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに点検を実施してください。点検のご相談は、お買いあげ店または修理資格者 ((財)日本石油燃焼機器保守協会 (TEL03-3499-2928) でおこなう技術管理講習会修了者 (石油機器技術管理士) など) のいる店までお問い合わせください。

回故障・異常の見分け方と処置方法

- ■次のような現象は故障ではありません。
 - ●修理を依頼される前にもう一度お確かめください。

| | 初めて使用するとき、煙やにおいがでる。 | 耐熱塗料やほこりが焼けるためです。 しばらく窓をあけて換気をしてください。 |
|----|------------------------------|--|
| | すぐに点火しない。 | 予熱点火方式のため予熱時間が3分程度必要です。 (予熱時間は室温により多少変化します。) |
| 港及 | 燃焼開始時や消火後に「ピチピチ」という音が する。 | 本体内部が熱により膨張、収縮するためです。 |
| | 点火時にポンと音がする。 | 点火するときに発生する着火音で、異常ではありません。 |
| | 青炎の中に黄色い炎(赤火)が混じる。 | 異常ではありません。 |
| | 給排気筒の先端から連続的に白煙が出る。 | 外気温が低くなると、排気ガス中に含まれている水分が凝結して水蒸気になるためで、異常燃焼による白煙ではありません。 |
| | 灯油ぎれの際、一瞬炎が大きくなって消火する。 | 異常ではありません。 |

- ■使用中に異常がありましたら、次表により原因を調べて処置をしてください。
 - ●原因のわからないときや、処置のむずかしいときは、お買い求めの販売店、またはお近くのコロナお客様ご相談窓口にご連絡ください。※設定温度表示にモニターサインが表示されます。

| | | | | | | | | | | | W. W. L. W. |
|--|--|---|--------------------------------------|--|---------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--|
| 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | come out to the Milit | 111年1月1日1日1日 | Malle of the factor : | property land | | 8-44 | - | A A | SE SECTION | 自我不够知识的 医克拉斯氏征 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 |
| 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | LILE | | | | 4 | 12 | 8 K | | | to the control of the |
| 1 | · 安中道知 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | e ten anti-di nisi liticali | and the set the second | the state of the s | | 1 | 7 | 2011 | 田菜 | 12 | 日 1900年 19 |
| 1 | · 医阿克克斯氏 医克里斯氏征 医甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基 | 38 5 | 1 77 | : 一學安 | 10 20 11 | 31 FEE | 121 | An in M. | D K | 112.6 | The property of the part of th |
| 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - mean of market | | | PRESCRIPTION | 1 | | - | + + | i suki | the thirty that are the transfer the great great and protective courts on the contract of the thirty decided in the second of the contract of |
| 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | The same of the same of | | | I III H IN BUILD | n was | | 200 | - 2 | 4.4 | The second secon |
| 1 | 日本本語 中心 中心 中心 中国 | カーレ | | + + + 1 | - 7 | *** | 槽 | 6 pt nd | | la la | |
| | 如此如果 持一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | SAL I TI | 1 | 2. 由 所 附 和 和 用 | to desire the first | | 118 | 物法 | 1 | * 10 | At the part of the second seco |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 7 1 2 | 中华东亚州 | 19 16 28 | 14 | 200 | | HE STATE OF | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | E BE SELECTION | el, mari antir como altro distributi | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1000 图 100 | | | | 1 2 | 2 X I | 新···································· |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | III-dak sat in un an - | to pe po de person 15 | E 1 1 1 1 1 1 | 中间水等物理 | | 19 | (20) P | 9 | Million de | The first the set of t |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | The first but we may also | P PO 001 100-100 201 20 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 12 | 14 | | 4 7 | if in a | 我想出出!! 看你的话是你的话是你的话,你也不是这个人,我们就是我们的话,我们就是我们的话,我们就是我们的话,我们就是我们的话,我们就是我们的话,我们就是我们的 |
| | · 在 · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Rife (All controls the safe of | in the last the last the last | and an on the artist | I legigl. Rij Phili | | diam'r | a de se da | 7 2 | Marie de | |
| ■ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ter en uppropriet in | 申解明化制作制 | 美国中国等 | | 1 10 100 10 | | facilities si | Di se di: | B - BC - CD | and the section of the property of the section of |
| ■ | 医海马斯氏 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 | gja gg - pr- er meser er lan oliki din din ilik ilik i | HI HI IN THE HITTER TO | ing rapidit Bendis | | a di pering | m (b) | 甲骨重素 | | 100 1116 111 | Secret which are so and an incident the secret and an are secret and an are so an are secret an are secret as an are secret as a secret and an are secret as a sec |
| 日本の 日本 | 如果有利用 原本中 即 日本 中 | en no - marinirano no a | et tit de de per pe se. | A | Line and Life sail. | e air · ini iii | # W B | 印刷车車 | Fage (all-lan | R moute | Management of the control of the con |
| 日本の 日本 | | | D 100 101 101 101 101 101 | | | | $\overline{}$ | | | | |
| 空間 | 中国語であるなるコンセントに差しこれでいるのである。 | | | | | | 1 | - 1 | | _ | 中央 |
| ・ | | | + | | - | + | 1 | | | | 表示。1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
| ・ | 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. | i | | | | | 1 | | i | | |
| ・ | 26 Th 27 大 | | | | ł | | 1 | | i | | の古吟原日を始初し、「漢藍」ポカンを用し渡しまちい |
| ・ | The later than the state of the | | | | ŀ | | 1 | | | | |
| 一方面以上の方面は、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで | はまたは、ストーンに関係とうえた。************************************ | [| 1 [| l | l | l | ιι | | Į. | Į. | 中世 一大 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 |
| □ コム製送油管に空気だまりがある************************************ | 日本田子中 日本中 中中 中 | 1 | | | | | \perp | | | | The SE Decad on the first and the first properties had be whate printing to the place of the first to the first the first terms of the first terms |
| □ コム製送油管に空気だまりがある************************************ | the state of the s | | | | | | 1 1 | | | 1 | and the state of t |
| □ コム製送油管に空気だまりかある * 3 + 6 中央 内内 内内 中央 中央 内内 内内 中央 内内 内内 中央 中央 内内 内内 中央 中央 内内 中央 | | • • | | | | | I | | | _ | |
| | | | | | _ | | | | | | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
| | よっては、 は、 は、 は、 は、 は、 に、 なった。 は、 は、 は、 に、 は、 に、 は、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に、 に | | | | | • | 1 1 | | | | 一、山の野区の電グ派の。山水によっているがはずに望る。 |
| 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 | | | | | | _ | - | | | | |
| 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | _ | . | 1 | | | | 一、透理ハルンをしめたストレーナをは多し、情味する |
| ・ 対す。 | ここ油面器に水でごみの目であります。ままままままままままます。 | | | | • | ▶ | F | | | 1 | The contract of the contract o |
| □ 対示ファンガードにほこりかによった。 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | The second of the first part of the second s |
| □ 対示ファンガードにほこりかによった。 | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T | | | | | | | - 1 | | | The control of the co |
| □ 対示ファンガードにほこりかによった。 | 給排気間の設備が暴準通りでない。排気管が長りさる | | | | | | ♥ | | | | |
| | | | | | - | | \vdash | | | | 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |
| | 対ボッアンガードにほごりかたまった。 | | - 1 | | • i | | | 1 | | 1 | ファンカーにのはこうではははなくことをいれる |
| 無疾リングの取り付けが悪したがあった。 | | | | | | +- | +=+ | | | _ | |
| 無疾リングの取り付けが悪したがあった。 | 2019年で第一年不済出のため沖風現象がある。 | • | | | l i | - 0 | | | |) | ACT TO CHARLES SEE AS A SECOND OF THE SECOND |
| 一個 | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | | | _ | 1 | +- | 1-1 | - | _ | | |
| 一個 | ### 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | | : 1 | | | | | | | | FEFF 中國 (19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1 |
| 第11月の一個では、「中央のでは、またのでは | | | | _ | | | 1 | - | _ | - | |
| 第11月の一個では、「中央のでは、またのでは | 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 | ! | | | | | | | と可能性を持ちいまたという。 という はない |
| □ 油毛れがある。またいかで、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中ので、中の | 1. 10 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | | i 1_ | | | | | | | | · 1992年 1992年 1993年 199 |
| はまた。 | the control of the co | | | ! | | | Τ- | | | 1 | キャナの大統体表す(販売店に公理を広報され) |
| ・非気部抜け株別用リート線端子技術ののようかのでは、からいます。 ・非気部抜け株別用リート線端子技術ののようが、からいます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・ままままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・ままままます。 ・ままままます。 ・まままままままままままままままままままままままままままままままままままま | ************************************** | | | | | | | - 1 | • | | |
| ・非気部抜け株別用リート線端子技術ののようかのでは、からいます。 ・非気部抜け株別用リート線端子技術ののようが、からいます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・ままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・ままままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・まままます。 ・ままままます。 ・ままままます。 ・まままままままままままままままままままままままままままままままままままま | | | | | | | - | | | | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| ・ フレースロットにするか多数に付着したのでははおりである。 「中でする取り除く、販売店に移理を作業する」からますが表現した。 「中では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | 会排気機械部が使すれている。 すぎまがある。 | | | | | i | | - 14 | _ | | |
| ・ フレースロットにするか多数に付着したのでははおりである。 「中でする取り除く、販売店に移理を作業する」からますが表現した。 「中では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | • | , | | - 1 | | - 1 | • | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ・ フレースロットにするか多数に付着したのでははおりである。 「中でする取り除く、販売店に移理を作業する」からますが表現した。 「中では、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、 | 「排文同放「「快加用」」 「緑頭で塚細り」とのの。。 | | | | | - 1 | | | - 1 | | to the contract of the contrac |
| 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 | | | | | ! | | T | | | | ************************************* |
| 中央部門 (1) 中 | プリームロットにすりか多量に包含した。************************************ | | | | | - 1 | | | | | オるなないログが出口に含まるかからの |
| 事 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | + | | | +- | - | | \neg | | 中市本企业 - 非共产 B 即用地到 用型型用 的现在分词 制制的制制 的 |
| 事 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | the property of the way of the party of the party of the party of the result of the party of the | | 1 ! | _ | . | - 1 | 1 | - 1 | | | ************************************* |
| · 医克勒特的 有种的 医动物 的 一切时间的 的 · 对你就是我们我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是 | FED TO TENEDE SERVICE | | 1 1 | • | l | l | Į. | ļ | ı, | ļ | |
| ・ 給排気高トップの先端がおおわれている。 本の表現主要は関係的 ● 日本の表現の表現の意味を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を | · 在相時期 食物的物物的的な的な問題 如此以及以及以及以及以及其他的的問題 | | | | | | 1 : | | . I | 1. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| ・ 総排気筒トルノフの先端があおわれている。 するものでは、 は、 は | | | | | • | | | | | | the principle of the Court of the Principle of the State |
| 是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就 | 1-給排気筒トルプの先端かおおわれている。************************************ | | | : | | | | | | | |
| | person and a contract the state of the state | | | | | | | | | | |

11部品交換のしかた

■部品交換のときの注意

<u>小注意</u> 不完全な修理、調整は危険ですので、部品の交換、調整が必要の場合には、お買い求めの販売店または、修理資格者 ((財)日本石油燃焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる販売店にご相談ください。

部品交換は コロナ純正部品 とご指定ください。

部品ご入用の際には、コロナ製品取扱販売店で必ずコロナ純正部品とご指定ください。

純正部品以外の部品をご使用になりますと、性能が十分に発揮されないばかりか、ストーブを損傷したり思わぬ事故の原因になります。

四保管(長期間使用しない場合)

設置したままで保管する場合や、しまわれるときは、日常の点検・手入れの項を参照し、次の要領で保管してください。

- 1.電源プラグをコンセントから抜いてください。
 - 注意 設置したままで保管する場合も必ず、電源プラグは抜いてください。
- 2.油タンクの灯油はすべて出してください。
 - ●中に水分やごみを残したままにしておきますと、油タンクが腐食する原因になります。
- 3.定油面器の中の灯油を抜いてください。
- 4.対流ファンガードのほこりを掃除機などで取り除いてください。
- 5.前パネルをはずして、掃除機などで内部のほこりを取り除いてください。
- 6.塗装部分は、しめった布で汚れを落としてから、からぶきしてください。
 - ■値付たり、 横倒しの状態では絶対に保管しないでください。
 - ●「取扱説明書」 工事説明書」は、大切に保管してください。

| 単一数十次十岁十七 | FF-VT66FF (MAGENT FF-VT86FS) | TO VIEWER (EAST OF VIEWS) | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | ポット式・屋内用・強制給排気形・強制対流形 | | | | | | | |
| 制工火工方 : : 武 | 定 人点定 要 | | | | | | | |
| 奥工用 燃料 | 灯油(JIS 1 号灯油) | | | | | | | |
| ************************************* | 0.618L/h | 0.473L/h | | | | | | |
| | 0.19 | 98L/h | | | | | | |
| 第二章 支 支 | 22,890kJ/h 熱効率 86.0% | 17,520kJ/h 熱効率 86.0% | | | | | | |
| 图 2 图 2 图 2 图 2 图 2 图 2 图 2 图 2 图 2 图 | 7,330kJ/h | %8.88 率依煉 | | | | | | |
| 國 房 出 力 | 5.47kW | 4.19kW | | | | | | |
| | 1.7 | 1kW | | | | | | |
| 1 | 86.0% (最大火力のとき) | 86.0% (最大火力のとき) | | | | | | |
| 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 83.8%(最/ | 小火力のとき) | | | | | | |
| 通 | 木造 23.0㎡(14畳)まで コンクリート 31.5㎡(19畳)まで | 木造 18.5㎡(11 畳)まで コンクリート 25.0㎡(15 畳)まで | | | | | | |
| 37. 37. | 木造 23.0㎡(14畳)まで コンクリート 38.0㎡(23畳)まで | 木造 18.5㎡(11畳)まで コンクリート 29.5㎡(18畳)まで | | | | | | |
| 外工化一对一本 | 高さ600mm 幅508mm 奥行356mm (置台を含む) | | | | | | | |
| | 18.5 kg | | | | | | | |
| 製造を主及び用複数 | 100V 50 / 60Hz | | | | | | | |
| 海 名 湯 貴 竜 力 | 点火時 340/340W 最大 600/ | | | | | | | |
| | 最大燃焼時 42/42W 最小燃焼時 24/25W | 最大燃焼時 34/37W | | | | | | |
| 総球気筒の型式の呼び | QU | 4-4 | | | | | | |
| 給非気質の呼びほ | D40 | | | | | | | |
| 総計気筒の軽調道部の孔径 | Ф 75мм | | | | | | | |
| 謝 演 法 | 260°UT | | | | | | | |
| 東京 ヒーコーナース | 5 A 10A | | | | | | | |
| 有二维:请 | 対震自動消火装置・点火安全装置・燃烧 | 制御装置,停電安全装置,過熱防止装置 | | | | | | |
| 利の他の設置 | 再点火安全装置・過電流防止装置・排気管抜け検知装置・ 燃焼用送風機異常検出装置・安全サーミスタ | | | | | | | |
| M | 遮熱板1個、給排気筒セッゴム製送油管締付バンド2(| | | | | | | |

※標準適室は、社団法人・日本ガス石油機器工業会の算定基準によります。

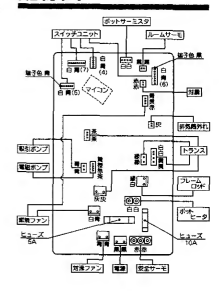
■保証について

- ●このコロナ石油ストーブには保証書がついています。
 - 保証書は、必ず「お買いあげ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読みのあと、大 切に保管してください。
- ●保証期間は、お買いあげいただいた日から1年間です。
- ●次のような原因による故障および、事故につきましては、保証の対象になりませんので注意してください。(詳しくは保証書をお読みください。) ■変質灯油や不純灯油など、また灯油以外の燃料使用による故障や事故
 - ■誤った使用方法による故障や事故

■修理を依頼されるときについて

- ●「故障・異常の見分け方と処置方法」(11·12ページ)の項にしたがってお調べく ださい。直らないときは、ご使用を中止し、必ず電源プラグを抜いてから、お買い あげの販売店にご連絡ください。
- ●ご連絡いただきたい内容は次の通りです。
 - ① 品名 ② 型式の呼び ③ お買いあげ日 ④ 故障の状況(出来るだけ具体的に)
- ●修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の規定にしたがって、販売 店が修理させていただきます。
- ●保証期間が過ぎているときは、修理すれば使用できる場合には、ご希望により有料 で修理させていただきます。
- ●ご不明な点や修理に関するご相談は、お買いあげの販売店または、この取扱説明書 の裏表紙に記載されている「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。
- ●修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

配線図



建度与性能效应过少。表

- 当社は、この製品の物様用性解剤品を製造打 で切り後、7年保育しています。
 ・構修用性能部品とは、その関島の機能を維持 するために必要な地品です。

日本日本省域の成の支配会

本質は多けの販売さまたは、この取扱的明確の実施に記載されている。(お医様に発展器 CU COMMON TO SERVE

回据え付け・移設

据え付け・移設工事は販売店に依頼する

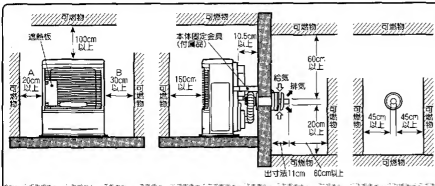
据え付けや移設工事は販売店または据え付け業者に依頼し、お客様ご自身ではおこなわないでください。

据え付け場所の選定及び標準据え付け例

据え付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。工事説明書(工事編)の「特に注意 していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、販売店又は据え付け業者とよくご相談してください。 また、「標準据え付け例」については、下図を参照してください。

標準据え付け例

ストーブの据え付けは、下図を満足させる位置に取付けてください。



- 人寸法は、必ず20m以上とし、ストーブ前面左側に付属の遮熱板を取り付けてください。
 ・ (同梱の「遮熱板の取付け方法」を参照してください。
 ・ 遮熱板を取り付けない場合は、A寸法を25m以上にしてください。
 ・ 点検・手入れのため。B寸法を30m以上にしてください。

- 側方障害物は、両側にあってもよいが給排気 筒と障害物、可燃物との距離は45cm以上とつ てください。
- 前方に塀や建物がある場合は給排気筒先端と 前方障害物との距離は60cm以上離し、かつ上 方および両側方に気流を阻止する障害物がな いようにしてください。
- 給排気筒下面は地面から20cm以上離すように してください。なお積雪地域では、給排気筒 先端が雪でふさがるおそれのない高さを確保 してください。
 - 本造の建物で壁にメタルラス張り、ワイヤラス張り。 または金属板張りをしてある場所に給排気筒を通す ときは、それらの金属部に接しないように電気的絶
 - 縁をしてください。 ・壁に穴をあける場合、壁の内部にある事気配線、ガ ・ス・水道の配管にあたっない場所を異んでください。

給排気筒を延長する場合の注意

給排気筒を延長する場合は、3m3曲がり以下で取付け られる場所を選定してください。

積雪地区における注意

積雪の多い地方では、積雪時に給排気筒が雪でふさがれないよう な取付場所を選定してください。また、風がよどむような場所で は、排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがあります。

据え付け後の確認

据え付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書(工事編)の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りく ださい)」をお読みになり、工事説明書(工事編)に記載されているとおり据え付けられているかどうかを確認してください。

試運転

試運転は販売店または据え付け業者とごいっしょに必ずおこなってください。

■運転準備

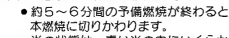
- | ↑ 注意 | 電源プラグをコンセントに刃の根元まで確実に差しこんでください。(デジタル表示が〔-- [[]])
- チャイルドロック ボタンを3秒以内に3回押してください。(デジタル表示が [--:--)
- ●油タンクに給油し、送油経路の空気抜きをしてください。
- 定油面器リセットボタンをセットしてください。
- ●送油経路やストーブより油もれがないか確認してください。 タイマー運転になっていないことを確認してください。

軍軍転 油タンクの送油バルブを開いてください。

|運転 |ボタンを押して「入」にしてください。 (運転ランプ点灯)

● ご注意 初めてお使いになるときは、耐熱塗料などが焼け て煙と臭いがでます。窓をあけて部屋の換気をしてください。

運転 入/切



◆ 炎の状態は、青い炎の中にいくらか の黄色い炎(赤火)がまじっても異常 ではありません。

ルームサーモによる自動運転ができることを確認して ください。

■消火の手順

|運転||ボタンを押して「切」にしてください。 (運転ランプ消灯)

運転 入/切



燃焼室が冷却すると自動的に 燃焼用・対流用送風機が止ま り、デジタル表示部が現在時 刻表示になります。

- ●正常運転しない場合は、11~12ペーン「故障、異常の見分け方と処 置方法」を参照してください。
- 長期間の保管後、再び設置する場合も「試運転」の手順にしたがい、 TENERS OF THE STATE OF THE STAT

お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、 お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。

名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでご了承ください。

●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター 0120-919-302 (修理受付専用ダイヤル) FAX 0120-919-322

携帯電話・PHS等からは ・最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

北海道・東北地区のお客様は最寄のサービスセンターへ直接 おかけください。

| | | · おかけください。 | |
|-------------|---|--|--|
| 10781-0853 | 札 幌 支 店 札幌市白石区平和通16丁目南1-19 札幌サービスセンター 協 営 業 所 机幌市白石区米里3条2丁目6-25 図 11 | 〒003-0028 TEL(011)864-0440(代表) 〒003-0875 TEL(011)879-2121(代表) 〒041-0824 TEL(0138)48-6070(代表) 〒078-8261 TEL(01637-2330(代表) 〒080-0022 TEL(0155)35-7518(代表) 〒085-0038 TEL(0154)24-4191(代表) 〒090-0064 TEL(0157)26-2103(代表) | FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2000 FAX(0138)48-6080 FAX(0166)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107 |
| 写在地区 | 青森 支 店 青森サービスセンター 教 田 営 業 所 秋田サービスセンター 秋田市泉中央4丁目4-18 秋田サービスセンター 秋田市外旭川三千刈109-1 ハ 戸 営 業 所 い戸市売市4丁目4-7 弘 前 営 業 所 弘前市田園1-2-1 盛 岡 営 業 所 盛岡市門2-1-42 盛岡サービスセンター 盛岡市門2-1-42 水 沢 営 業 所 嬰州市水沢区水沢工業団地4丁目79 | 〒030-0946 TEL(017)742-8255(代表) 〒030-0946 TEL(017)743-2971(代表) 〒010-0917 TEL(018)864-5671(代表) 〒010-0802 TEL(018)864-5219(代表) 〒031-0073 TEL(0178)24-5289(代表) 〒036-8086 TEL(0172)28-3910(代表) 〒036-8086 TEL(0172)28-3910(代表) 〒020-0823 TEL(019)622-4791(代表) 〒020-0823 TEL(019)604-0281(代表) 〒023-0002 TEL(0197)22-4155(代表) | FAX(017)742-8275 FAX(017)743-1118 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0172)29-0133 FAX(0172)29-1133 FAX(019622-5244 FAX(019)604-0283 FAX(019)604-0283 FAX(0197)22-4452 |
| | 仙 台 支 佐 似台市宮城野区日ノ出町1-7-32 仙台サービスセンター 部 山 営 業 所 郡山市亀田1-51-9 郡山市・ビスセンター 会津サービスセンター 会津サービスセンター 会津を他市門田町後久字竹之元885-10 山形市・東曽田3-6-28 山形市・東曽田3-6-28 庁 内 営 業 所 酒田市錦町1-183-1 | 〒983-0035 TEL(022)235-3181(代表) 〒983-0035 TEL(022)783-1791(代表) 〒963-8033 TEL(024)988-2240(代表) 〒963-0111 TEL(024)947-4654(代表) 〒965-0843 TEL(0242)26-3211(代表) 〒990-2423 TEL(023)631-7381(代表) 〒990-2423 TEL(023)631-7381(代表) 〒998-0103 TEL(0234)31~0571(代表) | FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(024)946-7651 FAX(024)26-3216 FAX(023)631-7391 FAX(023)631-7391 FAX(023)631-0581 |
| 脚架地区 | 首都 圏 支 店 東京都北区豊島8-4-8 東京 営 業 所 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京北市西線町1-66-13 松戸市西線駅和田95-5 横 浜 営 業 所 松戸市原原暦4丁目7-13 甲 府 営 業 所 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 甲府サービスセンター 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 | 〒114-0003 TEL(03)3927-1151(代表) 〒114-0003 TEL(03)3927-1152(代表) 〒114-0003 TEL(03)3911-1131(代表) 〒190-0034 TEL(042)531-6771(代表) 〒270-2222 TEL(047)312-8330(代表) 〒245-0063 TEL(045)882-4008(代表) 〒409-3866 TEL(055)268-1567(代表) 〒409-3866 TEL(055)268-1568(代表) | FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(042)531-0496 FAX(042)531-0496 FAX(047)312-8338 FAX(045)852-5540 FAX(055)268-1569 FAX(055)268-1571 |
| | 北 関東 支 さいたま市北区官原町1-674-2 さいたま市北区官原町1-674-2 さいたま | 〒331-0812 TEL(048)651-1722(代表) 〒370-0007 TEL(027)361-4806(代表) 〒370-0007 TEL(027)361-4806(代表) 〒371-0933 TEL(028)632-5105(代表) 〒321-0933 TEL(028)632-5105(代表) 〒321-0935 TEL(0276)38-6571(代表) 〒373-0825 TEL(029)241-2172(代表) 〒305-0861 TEL(029)839-5325(代表) | FAX(048)651—6370 FAX(048)651—6370 FAX(027)361—9139 FAX(027)364—3228 FAX(028)632—5205 FAX(028)610—4607 FAX(0276)38—5508 FAX(029)241—4268 FAX(029)836—1913 |
| | 新 | 〒955-0864 TEL(0256)32-2126(代表) 〒955-0864 TEL(0256)32-2129(代表) 〒950-0855 TEL(025)286-9131(代表) 〒381-0022 TEL(026)221-5111(代表) 〒399-0033 TEL(0263)26-0051(代表) | FAX(0256)35-B519 FAX(0256)32-2137 FAX(0256)386-3313 FAX(026)21-0039 FAX(0263)25-9961 |
| | 金 沢 支 店 金沢市駅西新町1-1-25 金沢サービスセンター 金沢市駅西新町1-1-25 富 山 営 業 所 富山市田中町2-3-15 福 井 営 業 所 福井市和田東1-607 | 〒920-0027 TEL(076)260-0567(代表) 〒920-0027 TEL(076)260-0038(代表) 〒930-0985 TEL(076)444-0567(代表) 〒918-8237 TEL(0776)23-0567(代表) | FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580 |
| 東宏地区 | 名 古 屋 支 店 名古屋市熟田区桜田町16-11 名古屋サービスセンター 名古屋市熱田区桜田町16-11 静 岡 営 東 所 静岡市駿河区高松2-15-30 映 章 第 所 静岡市駿河区高松2-15-30 映 章 第 所 津 営 東 所 津南落条図3-29-38 河津 営 業 所 沼津市西推路888-1 | 〒456-0004 TEL(052)746-6600(代表) 〒456-0004 TEL(052)746-6603(代表) 〒422-8034 TEL(054)238-0005(代表) 〒422-8034 TEL(054)238-0016(代表) 〒500-8358 TEL(058)268-7555(代表) 〒514-0819 TEL(059)234-8471(代表) 〒410-0303 TEL(055)968-6210(代表) | FAX(052)884-6551 FAX(052)884-6554 FAX(054)238-0006 FAX(054)238-0822 FAX(054)238-0822 FAX(059)234-8472 FAX(059)968-6212 |
| 近畿地区 | 大阪で支店 吹田市南金田1-8-47 大阪サービスセンター 吹田市南金田1-8-47 京都 営 業 所 高松市今里町1-8-5 京都 営 業 所 京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1 神戸市 営 業 所 神戸市西区技吉5-132 彦 根 営 業 所 複形市正区技吉5-132 彦 根 営 業 所 楊和山市荒河東町68 | 〒564-0044 TEL(06)6380-2111(代表) 〒564-0044 TEL(06)6386-5670(代表) 〒760-0078 TEL(087)835-1711(代表) 〒612-8414 TEL(075)643-2002(代表) 〒620-004 TEL(0773)22-0431(代表) 〒620-0061 TEL(0773)22-0827(代表) | FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(074)922-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592 |
| 中国建区 | 福知 山 営業 所 福知山市荒河東町68 広島・支 店 広島市安佐南区祇園3-27-20 広島サービスセンター 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡 山 営業 所 岡山市長戸35-103 米 子 営業 所 周南市徳山字一ノ井手5631-4 | 〒731-0138 TEL(082)871-3310(代表) 〒731-0138 TEL(082)871-3315(代表) 〒700-0976 TEL(086)243-7751(代表) 〒683-0035 TEL(0859)33-8157(代表) 〒745-0882 TEL(0834)22-5567(代表) | FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589 |
| 力。林地区 | 岡 山 宮 業 所 岡山市辰巳36-103 米子市司久美町235-1 徳 山 営 業 所 周南市徳山字・ノ井手5631-4 福岡サービスセンター 福岡市博多区東比憩2-2-40 北 九 州 営 業 所 施児島市町上7-16-5 熊 本 営 第 所 熊本市尾ノ上1-11-12 長 崎 営 業 所 院本市尾ノ上1-11-12 影 所 宮崎市馬33-59-2 大 分 営 業 所 大分市三佐1-19-7 | 〒812-0007 TEL(092)474-5771(代表) 〒812-0007 TEL(092)474-6001(代表) 〒803-0828 TEL(093)592-8611(代表) 〒890-0034 TEL(099)281-1321(代表) 〒862-0913 TEL(096)367-7361(代表) 〒851-2106 TEL(096)382-7710(代表) 〒880-0032 TEL(0985)29-1680(代表) 〒870-0108 TEL(097)523-5161(代表) | FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(096)369-6323 FAX(098)525-0685 FAX(0985)25-0685 FAX(097)523-5162 |
| | 沖 掲 営 業 所 宜野瀬市宇地泊738 シーサイド・バーク102 | 〒901-2227 TEL(098)897-5677(代表) | FAX(098)897-5679 |

01047002

本社·工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 柏崎工場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 長岡工場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)